



# アスファルト合材一覧表



松阪興産株式会社

平成27年4月版



# アスファルト合材製品ラインナップ

平成27年4月現在

製品分類	製品名称	使用用途	略称	佐奈工場		伊勢合材センター		松阪合材センター		
				基準密度	AS量	基準密度	AS量	基準密度	AS量	
一般混合物	瀝青安定処理40		上層路盤用	V-01	-	-	-	-	-	
	粗粒度アスコン20	N=50	基層用(軽交通)	V-02	-	-	-	-	-	
		N=75	基層用(重交通)	V-02A	-	-	-	-	-	
	密粒度アスコン20	N=50	表層用(軽交通)	V-04	-	-	-	-	-	
		N=75	表層用(重交通)	V-04A	-	-	-	-	-	
	密粒度アスコン13	N=50	表層用(一般生活道路用)	V-06	-	-	-	2.398	5.5	
	細粒度アスコン13	N=50	アスカープ・補修用	V-08	-	-	-	-	-	
	密粒度ギャップアスコン13		耐磨耗・すべり止め	V-09	-	-	-	-	-	
開粒度アスコン13	N=50	透水性舗装用	V-10	2.174	4.1	-	-	2.142	4.5	
再生混合物	再生瀝青安定処理		上層路盤用	R-01	2.328	4.1	2.329	4.1	2.352	4.0
	再生粗粒度アスコン20	N=50	基層用(軽交通)	R-02	2.440	4.6	2.446	4.8	2.416	4.8
		N=75	基層用(重交通)	R-02A	2.446	4.5	2.450	4.7	2.420	4.7
	再生密粒度アスコン20	N=50	表層用(軽交通)	R-04	2.428	5.0	2.429	5.2	2.402	5.2
		N=75	表層用(重交通)	R-04A	2.431	4.9	2.435	5.1	2.404	5.1
	再生密粒度アスコン13	N=50	表層用(一般生活道路用)	R-06	2.400	5.6	2.411	5.6	2.379	5.6
再生細粒度アスコン13	N=50	アスカープ・補修用	R-08	-	-	-	-	-	-	
特殊混合物	ポーラスアスコン20		排水性舗装用	V-21	-	-	-	-	-	
	ポーラスアスコン13	N=50	排水性舗装用	V-225	2.033	4.9	-	-	2.030	4.9
特殊混合物 (受注生産)	密粒度アスコン20 改質Ⅰ型		耐磨耗・すべり止め		-	-	-	-	-	
	密粒度ギャップアスコン13 改質Ⅰ型		耐磨耗・すべり止め		-	-	-	-	-	
	粗粒度アスコン20 改質Ⅱ型	N=75	耐流動性	V-03A5	2.442	4.7	-	-	2.438	4.7
				V-03A5a	2.447	4.7	-	-	2.439	4.7
	密粒度アスコン20 改質Ⅱ型	N=75	耐流動性	V-05A5	2.435	5.1	-	-	2.419	5.1
				V-05A5a	2.439	5.1	-	-	2.422	5.1
	粗粒度アスコン20 付着性改善改質		橋面舗装用		-	-	-	-	-	
	密粒度アスコン13 付着性改善改質		橋面舗装用		-	-	-	-	-	
密粒度アスコン13 ベンガラ		景観舗装用		-	-	-	-	-		
自然色舗装		景観舗装用		-	-	-	-	-		

※1 略称は、「アスファルト混合物事前審査要領」で定められた記号です。

※2 基準密度およびAS量が記載してある製品は、各工場での事前認定混合物です。

※3 佐奈工場の事前認定制度は、年1回(9月)の頻度で更新しております。

※4 伊勢合材センターの事前認定制度は、年1回(3月)の頻度で更新しております。

※5 松阪合材センターの事前認定制度は、年1回(6月)の頻度で更新しております。

※6 佐奈工場事前認定混合物V-03A5a、V-05A5aは施工性改善のため、低温域でも施工を可能にしたバインダーを使用しており、従来の改質Ⅱ型と同様にご使用いただけます。